

mental friend
suitable for
nitrophosph
carbonation

Parameter	Unit	Value
α	10^{-3}	0.001
β	10^{-3}	0.001
γ	10^{-3}	0.001
δ	10^{-3}	0.001
ϵ	10^{-3}	0.001
ζ	10^{-3}	0.001
η	10^{-3}	0.001
θ	10^{-3}	0.001
ι	10^{-3}	0.001
κ	10^{-3}	0.001
λ	10^{-3}	0.001
μ	10^{-3}	0.001
ν	10^{-3}	0.001
ξ	10^{-3}	0.001
\omicron	10^{-3}	0.001
π	10^{-3}	0.001
ρ	10^{-3}	0.001
σ	10^{-3}	0.001
τ	10^{-3}	0.001
υ	10^{-3}	0.001
ϕ	10^{-3}	0.001
χ	10^{-3}	0.001
ψ	10^{-3}	0.001
ω	10^{-3}	0.001
φ	10^{-3}	0.001
ϑ	10^{-3}	0.001
ϖ	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
$\var�$	10^{-3}	0.001
α	10^{-3}	0.001
β	10^{-3}	0.001
γ	10^{-3}	0.001
δ	10^{-3}	0.001
ϵ	10^{-3}	0.001
ζ	10^{-3}	0.001
η	10^{-3}	0.001
θ	10^{-3}	0.001
ι	10^{-3}	0.001
κ	10^{-3}	0.001
λ	10^{-3}	0.001
μ	10^{-3}	0.001
ν	10^{-3}	0.001
ξ	10^{-3}	0.001
\omicron	10^{-3}	0.001
π	10^{-3}	0.001
ρ	10^{-3}	0.001
σ	10^{-3}	0.001
τ	10^{-3}	0.001
υ	10^{-3}	0.001
ϕ	10^{-3}	0.001
χ	10^{-3}	0.001
ψ	10^{-3}	0.001
ω	10^{-3}	0.001
φ	10^{-3}	0.001
ϑ	10^{-3}	0.001